

AVANÇASP



PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM
SUCESSO DE ITARARÉ

PROCESSO SELETIVO
01/2024

TRATORISTA

Leia atentamente as instruções abaixo

1. PROVA E FOLHA DE RESPOSTAS

Além deste Caderno de Prova, contendo 40 (quarenta) questões objetivas, você receberá do Fiscal de Sala:

- 01 (uma) Folha de Respostas destinada às respostas das questões objetivas. Confira se seus dados estão corretos.

2. TEMPO

- 03 (três) horas é o tempo disponível para realização da prova, já incluído o tempo para marcação da Folha de Respostas da prova objetiva;

- **01 (uma) hora** após o início da prova é possível, retirar-se da sala levando o caderno de prova;

3. INFORMAÇÕES GERAIS

- As questões objetivas têm 05 (cinco) alternativas de resposta (A, B, C, D, E) e somente **uma** delas está correta;
- Verifique se seu caderno está completo, sem repetição de questões ou falhas. Caso contrário, informe imediatamente o Fiscal da Sala, para que sejam tomadas as devidas providências;
- Confira seus dados pessoais na Folha de Respostas, especialmente nome, número de inscrição e documento de identidade e leia atentamente as instruções para preenchimento;
- O preenchimento das respostas da prova objetiva é de sua responsabilidade e não será permitida a troca de Folha de Respostas em caso de erro de marcação pelo candidato;

- Marque, na folha de respostas, com caneta de tinta azul ou preta, a letra correspondente à alternativa que você escolheu.

- Reserve tempo suficiente para o preenchimento de suas respostas. Para fins de avaliação, serão levadas em consideração apenas as marcações realizadas na Folha de Respostas da prova objetiva, não sendo permitido anotar informações relativas às respostas em qualquer outro meio que não seja o caderno de prova;

- Ao se retirar, entregue a Folha de Respostas preenchida e assinada ao Fiscal de Sala.

SERÁ ELIMINADO do presente certame o candidato que:

- a) for surpreendido, durante as provas, em qualquer tipo de comunicação com outro candidato;
- b) portar ou usar, qualquer tipo de aparelho eletrônico (calculadoras, bips/pagers, câmeras fotográficas, filmadoras, telefones celulares, smartphones, tablets, relógios, walkmans, MP3 players, fones de ouvido, agendas eletrônicas, notebooks, palmtops ou qualquer outro tipo de computador portátil, receptores ou gravadores) seja na sala de prova, sanitários, pátios ou qualquer outra dependência do local de prova;
- c) se ausentar da sala em que se realizam as provas levando consigo o Caderno de Questões e/ou a Folha de Respostas;
- d) se recusar a entregar a Folha de Respostas, quando terminar o tempo estabelecido;
- e) não assinar a Lista de Presença e/ou a Folha de Respostas.

LÍNGUA PORTUGUESA
TEXTO

Leia a charge para responder às questões de 1 a 7.



Quino. Mafalda.

QUESTÃO 01

Na charge apresentada, o humor é causado:

- (A) pelo tema sobre o qual Miguelito tem dúvida.
- (B) pela resposta de Miguelito à pergunta da Mafalda, que não aponta o sujeito sintático, mas a pessoa responsável pelos cuidados com as ruas da cidade.
- (C) por Mafalda ser mais inteligente que Miguelito e dominar as regras de análise sintática.
- (D) pelo exemplo utilizado por Mafalda para explicar o tema sobre o qual Miguelito tem dúvida.
- (E) pela quantidade de lixo na rua em que Mafalda e Miguelito estão.

QUESTÃO 02

A palavra “*não*”, empregada no primeiro quadrinho, pertence à classe gramatical:

- (A) substantivo.
- (B) adjetivo.
- (C) advérbio.
- (D) preposição.
- (E) conjunção.

QUESTÃO 03

Analisar as palavras a seguir, retiradas da charge. Assinale a alternativa em que todas as palavras indicadas podem variar em gênero (feminino ou masculino).

- (A) professora; sujeito.
- (B) negócio; predicado.
- (C) exemplo; lixo.
- (D) esse; negócio.
- (E) rua; professora.

QUESTÃO 04

O verbo “*entender*”, no primeiro quadrinho, estabelece relação de concordância com:

- (A) “a professora”.
- (B) “sujeito e predicado”.
- (C) “esse negócio”.
- (D) “não”.
- (E) “eu”.

QUESTÃO 05

No primeiro quadrinho, o verbo “*entendo*” é utilizado com regência:

- (A) intransitiva.
- (B) transitiva direta.
- (C) transitiva indireta.
- (D) transitiva direta e indireta.
- (E) pronominal.

QUESTÃO 06

A expressão “*por mais que*”, no primeiro quadrinho, poderia ser substituída, sem prejuízo de valor, pela expressão:

- (A) já que.
- (B) ainda que.
- (C) porque.
- (D) mas.
- (E) no entanto

QUESTÃO 07

Em relação às classes gramaticais, as palavras “fácil”, “exemplo”, “esse” e “qual”, que ocorrem no último quadrinho, são, respectivamente:

- (A) substantivo, substantivo, pronome relativo e pronome relativo.
- (B) substantivo, adjetivo, pronome demonstrativo e pronome relativo.
- (C) adjetivo, adjetivo, pronome relativo e pronome indefinido.
- (D) adjetivo, substantivo, pronome demonstrativo e pronome interrogativo.
- (E) adjetivo, substantivo, pronome indefinido e pronome interrogativo.

Leia o poema a seguir para responder às questões de 8 a 13.

Ou isto ou aquilo

Ou se tem chuva e não se tem sol
ou se tem sol e não se tem chuva!
Ou se calça a luva e não se põe o anel,
ou se põe o anel e não se calça a luva!
Quem sobe nos ares não fica no chão,
quem fica no chão não sobe nos ares.
É uma grande pena que não se possa
estar ao mesmo tempo em dois lugares!
Ou guardo o dinheiro e não compro o doce,
ou compro o doce e gasto o dinheiro.
Ou isto ou aquilo: ou isto ou aquilo...
e vivo escolhendo o dia inteiro!
Não sei se brinco, não sei se estudo,
se saio correndo ou fico tranquilo.
Mas não consegui entender ainda
qual é melhor: se é isto ou aquilo.

Cecília Meireles

QUESTÃO 08

A reflexão proposta no poema *Ou isto ou aquilo*, de Cecília Meireles, aborda principalmente:

- (A) as vantagens de algumas atividades em comparação com outras.
- (B) as escolhas e renúncias constantes que todas as pessoas têm de fazer.
- (C) os objetivos de cada um, como comprar doces ou estudar.
- (D) as desvantagens de algumas atividades em comparação com outras.
- (E) os desafios para se atingir certos resultados.

QUESTÃO 09

O pensamento do *eu lírico* - a personagem a quem a voz da poesia é atribuída - sobre a dificuldade em decidir entre uma coisa e outra permite concluir que:

- (A) a personagem gostaria de fazer duas coisas simultaneamente.
- (B) algumas coisas são mais facilmente realizadas do que outras.
- (C) a personagem pensa em escolher sempre as mesmas coisas.
- (D) certas coisas são impossíveis de serem realizadas.
- (E) a personagem nunca tem dúvidas sobre o que deve fazer.

QUESTÃO 10

A palavra “ou”, que ocorre em quase todos os versos do poema, pertence à classe gramatical:

- (A) pronome.
- (B) substantivo.
- (C) advérbio.
- (D) conjunção.
- (E) preposição.

QUESTÃO 11

No verso “*Quem sobe nos ares não fica no chão*”, a conjugação do verbo “*subir*” indica a:

- (A) primeira pessoa do singular.
- (B) segunda pessoa do singular.
- (C) terceira pessoa do singular.
- (D) segunda pessoa do plural.
- (E) terceira pessoa do plural.

QUESTÃO 12

No excerto “*Não sei se brinco, não sei se estudo, se saio correndo ou fico tranquilo*”, o verbo que está conjugado no gerúndio é:

- (A) saio.
- (B) estudo.
- (C) sei.
- (D) fico.
- (E) correndo.

QUESTÃO 13

As palavras “isto” e “aquilo” pertencem, respectivamente, às classes gramaticais:

- (A) pronome relativo, pronome demonstrativo.
- (B) pronome demonstrativo, pronome demonstrativo.
- (C) substantivo, substantivo.
- (D) pronome indefinido, pronome indefinido.
- (E) pronome demonstrativo, substantivo.

QUESTÃO 14

Considere o excerto: “Cansada de seu comportamento pérfido, Ana decidiu romper sua amizade com Lauro”. A palavra “pérfido”, que ocorre no excerto apresentado, é antônimo de:

- (A) infiel.
- (B) leal.
- (C) insidioso.
- (D) aleivoso.
- (E) infido.

QUESTÃO 15

Analise as sentenças a seguir e assinale aquela em que a palavra em destaque é um advérbio.

- (A) Tenha mais **paciência** com essas crianças.
- (B) Os **vizinhos** são muito bons escritores.
- (C) Na sexta à noite, gostaria que **fosse** à minha casa.
- (D) O **novo** prédio da cidade terá vinte andares.
- (E) Amanhã viajarei de manhã **cedo** para resolver este problema.

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO**QUESTÃO 16**

Um terreno retangular tem 120 metros de comprimento e 80 metros de largura. Se cada metro quadrado custa R\$ 15,00, qual é o custo total do terreno?

- (A) R\$ 120.000,00
- (B) R\$ 144.000,00
- (C) R\$ 96.000,00
- (D) R\$ 150.000,00
- (E) Nenhuma das alternativas

QUESTÃO 17

Um jardineiro planta uma flor em um vaso e a rega diariamente. Se, a cada dia, a altura da flor dobra em relação ao dia anterior, e no primeiro dia ela tem 5 cm de altura, qual será a altura da flor após 5 dias?

- (A) 160 cm
- (B) 120 cm
- (C) 80 cm
- (D) 50 cm
- (E) 100 cm

QUESTÃO 18

Um atleta está treinando para uma maratona. Ele corre 5 km por dia e, a cada dia, aumenta sua distância diária em 2 km. Se ele começou correndo 5 km e continuou esse padrão por 30 dias, qual será a distância total percorrida ao final do período?

- (A) 63 km
- (B) 1020 km
- (C) 210 km
- (D) 425 km
- (E) Nenhuma das alternativas

QUESTÃO 19

Em uma papelaria, um cliente comprou os seguintes itens:

- 1 caderno por R\$ 12,99
- 5 lápis por R\$ 1,50 cada
- 2 borrachas por R\$ 3,80 cada
- 3 canetas por R\$ 2,20 cada

Qual foi o valor total que o cliente gastou na compra dos lápis?

- (A) R\$ 34,69
- (B) R\$ 35,00
- (C) R\$ 21,70
- (D) R\$ 9,50
- (E) R\$ 7,50

QUESTÃO 20

Assinale a alternativa que apresenta o Quinquagésimo terceiro número par antecessor de 988.

- (A) 935
- (B) 880
- (C) 1041
- (D) 882
- (E) Nenhuma das alternativas

QUESTÃO 21

Um grupo de estudantes está resolvendo um problema matemático e está em dúvida sobre o resultado da expressão $3 + (8+4) - 2$. Carlos afirma que o resultado é 17, Ana diz que é 19, João afirma que é 13, e Maria alega que é -17. Diante dessa divergência, quem está correto sobre o resultado da expressão?

- (A) Carlos
- (B) Ana
- (C) João
- (D) Maria
- (E) Todos os estudantes estão errados.

QUESTÃO 22

Um pacote com 30 canetas custa R\$ 15,00. Qual é o preço por caneta?

- (A) R\$ 2,00
- (B) R\$ 0,45
- (C) R\$ 0,50
- (D) R\$ 0,55
- (E) R\$ 1,50

QUESTÃO 23

Um livro foi comprado por R\$ 36,00. Se o desconto foi de 20%, qual era o preço original do livro?

- (A) R\$ 40,00
- (B) R\$ 43,20
- (C) R\$ 44,00
- (D) R\$ 45,00
- (E) R\$ 48,00

QUESTÃO 24

Assinale a alternativa que apresenta o Octogésimo quinto número ímpar antecessor de 637?

- (A) 552
- (B) 550
- (C) 722
- (D) 465
- (E) 467

QUESTÃO 25

Carlos gastou 30% de seu salário em despesas domésticas, que totalizaram R\$ 450,00. Qual é o valor do salário mensal de Carlos?

- (A) R\$ 1.200,00
- (B) R\$ 1.350,00
- (C) R\$ 1.500,00
- (D) R\$ 1.600,00
- (E) Nenhuma das alternativas

QUESTÃO 26

Em uma loja de eletrônicos, Carlos comprou 1 celular por R\$ 1.200,00, 2 fones de ouvido por R\$ 50,00 cada e 1 carregador por R\$ 30,00. Quanto Carlos gastou no total?

- (A) R\$ 1.280,00
- (B) R\$ 1.200,00
- (C) R\$ 1.130,00
- (D) R\$ 1.420,00
- (E) R\$ 1.330,00

QUESTÃO 27

Paulo, um motorista, recebe um salário de R\$ 5.000,00 por mês. Ele destina 12% desse salário para cobrir os gastos com gasolina para o seu veículo. Qual é o valor, em reais, que Paulo gasta mensalmente com gasolina?

- (A) R\$ 600,00
- (B) R\$ 400,00
- (C) R\$ 520,00
- (D) R\$ 700,00
- (E) R\$ 4.400,00

QUESTÃO 28

Considere a seguinte sequência de números:
3, 6, 12, 24, 48, ...

Qual é a regra lógica que governa essa sequência?

- (A) Elevar ao quadrado
- (B) Adicionar 3
- (C) Somar 2
- (D) Elevar ao cúbico
- (E) Nenhuma das alternativas

QUESTÃO 29

A sequência de números 4, 9, 15, 22, 30, ... parece seguir uma regra lógica. Qual seria o próximo número da sequência?

- (A) 39
- (B) 40
- (C) 35
- (D) 45
- (E) Nenhuma das alternativas

QUESTÃO 30

Maria fez compras no supermercado, totalizando R\$ 85,00. Ao efetuar o pagamento com uma nota de R\$ 100,00, recebeu o troco, sendo uma nota de R\$ 10,00 e o restante em notas de R\$ 5,00. Quantas notas de R\$ 5,00 ela recebeu como troco?

- (A) 1
- (B) 2
- (C) 3
- (D) 4
- (E) 5

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**QUESTÃO 31**

O tratorista antes de sair da cabine, seja durante ou ao final de um dia de trabalho, sempre deve:

- (A) Imobilizar o trator aplicando o freio de estacionamento.
- (B) Direcionar o trator para uma pista em declive, para facilitar sua próxima utilização.
- (C) Engatar as TDFs dianteiras e traseiras.
- (D) Levantar ao máximo os implementos para ficarem acima do solo.
- (E) Manter a chave de acionamento do trator no terminal de acionamento.

QUESTÃO 32

Para operar um trator agrícola, conhecer as partes que o integram é uma das maneiras de fazer o uso adequado da máquina.

Um dos dispositivos do trator que visa proteger o tratorista contra capotagens é o(a):

- (A) Tomada de força.
- (B) Tomada de potência.
- (C) Partida de segurança.
- (D) ROPS (Roll Over Protective Structure).
- (E) Engate de cinco pontos.

QUESTÃO 33

Com relação à partida do trator, analisar os itens a seguir:

I. O operador do trator só deve dar partida na máquina após estar posicionado no assento de operação.

II. O operador não deve acionar a máquina em locais fechados e sem ventilação.

III. O operador deve buscar mover-se o mais rápido possível ao sair do estacionamento com o trator.

Está(ão) Correto(s):

- (A) Somente o item I.
- (B) Somente o item II.
- (C) Somente os itens I e II.
- (D) Somente os itens I e III.
- (E) Todos os itens.

QUESTÃO 34

Considere as normas e boas práticas de operações com tratores e marque C para as afirmativas Certas, E para as Erradas e, após, assinalar a alternativa que apresenta a sequência CORRETA:

- () O tratorista deve evitar ao máximo a condução da máquina próximo de valas.
- () Se o trator tombar, o operador deve tentar retirar cinto de segurança afivelado, soltar o volante e procurar sair do assento durante o tombamento.
- () O tratorista deve manter todas as partes do seu corpo dentro da zona de segurança definida pela cabine ou pela estrutura de proteção para tratores de plataforma.

- (A) C – C – C.
(B) C – E – C.
(C) E – C – E.
(D) E – E – C.
(E) C – C – E.

QUESTÃO 35

Para operação estacionária da TDF, o operador deve colocar a alavanca da transmissão e/ou a alavanca da lançadeira (se o trator as tiver instaladas) na posição:

- (A) Acionada.
(B) Rápida.
(C) Lenta.
(D) Pesada.
(E) Neutra.

QUESTÃO 36

No que se refere às adequadas técnicas para manutenção dos tratores agrícolas, assinale a alternativa que contém uma afirmação correta:

- (A) O operador deve sempre buscar fazer a manutenção no trator quando este estiver em movimento.
- (B) As manutenções nos tratores são mais eficientes quando estes estão ainda apresentando temperatura elevada.
- (C) Antes de fazer ajustes ou manutenção do sistema elétrico, o operador deve primeiro desconectar os cabos da bateria e o terminal negativo (-).
- (D) Ao limpar o trator, o jato de água pode ser direcionado para os componentes elétricos da máquina, evitando o contato manual com elas.
- (E) Após a lavagem do trator, jamais devem ser engraxados os pontos de lubrificação.

QUESTÃO 37

O motor do trator é um complexo e sofisticado conjunto de peças e componentes, com funcionamento independente e sincronizado.

Um dos elementos móveis do motor do trator é o(a):

- (A) Carter.
(B) Bloco.
(C) Vela.
(D) Tambor.
(E) Pistão.

QUESTÃO 38

De acordo com as noções básicas de mecânicas de máquinas pesadas, é correto afirmar que qual dos sistemas a seguir é essencial para o arranque do motor e do funcionamento de vários órgãos do trator, como a iluminação da máquina:

- (A) Sistema de Escapamento.
(B) Sistema de Suspensão.
(C) Sistema de Direção.
(D) Sistema Elétrico.
(E) Sistema de Rodados.

QUESTÃO 39

Tendo como fundamento a Lei nº 9.503, de 23 de setembro de 1997, que define o Código de Trânsito Brasileiro, assinale a alternativa que completa corretamente a lacuna do texto abaixo:

A velocidade máxima permitida para a via será indicada por meio de sinalização, obedecidas suas características técnicas e as condições de trânsito.

Nas vias urbanas de trânsito rápido, onde não existir sinalização regulamentadora, a velocidade máxima será de _____.

- (A) sessenta quilômetros por hora
- (B) oitenta quilômetros por hora.
- (C) cem quilômetros por hora.
- (D) cento e dez quilômetros por hora.
- (E) cento e vinte quilômetros por hora.

QUESTÃO 40

A Lei nº 9.503, de 23 de setembro de 1997, que constitui o Código de Trânsito Brasileiro, afirmar que o motorista que dirige seu veículo com a sua CNH vencida a mais de 30 dias:

- (A) Comete infração disciplinar de trânsito.
- (B) Comete infração leve de trânsito.
- (C) Comete infração média de trânsito.
- (D) Comete infração grave de trânsito.
- (E) Comete infração gravíssima de trânsito.

